



黒高だより 嶺光

《校訓》 公正・友愛・開拓

〒981-3685 宮城県黒川郡大和町吉岡字東柴崎62 TEL(022)345-2171(代) FAX(022)345-2172

入賞の記録(主なもの)

- 第65回全国高等学校選抜レスリング大会予選会
65kg級 渡辺 貴太 全国大会出場予定
- 第71回宮城県高等学校柔道新人大会兼
第44回全国高等学校柔道選手権大会宮城県一次予選大会
個人戦66kg級 武田 智喜(ベスト8)
- 第44回全国高等学校柔道選手権大会宮城県大会
個人戦66kg級 武田 智喜(第3位)東北大会出場
- 令和3年度宮城県大崎地区新人大会テニス競技
女子シングルス 2位 佐藤玲乃愛
女子ダブルス 3位 佐藤 寧音・佐藤玲乃愛
- 令和3年度宮城県大崎地区新人大会テニス競技
男子シングルス 優勝 瀬野尾翔真
男子ダブルス 優勝 瀬野尾翔真・小原田 礼

- 男子バスケットボール部 新人大会大崎地区予選
県代表決定戦 黒川95-53涌谷 【県大会出場】
- 第70回宮城県高等学校新人陸上競技大会
・女子800m 瀬上まいこ 準決勝進出
- 令和3年度本吉・栗原登米・大崎支部新人陸上競技大会
・男子3000m障害 第3位 千葉 圭人
・女子800m 第2位 瀬上まいこ
- 令和3年度宮城県高等学校ロボット相撲大会
ラジコン型
優勝 とんかつ1号 操縦員：山崎 慶人／補助員：古内 元
第2位 まいたけ7号 操縦員：小路 拓実／補助員：沼田 悠
第3位 マグロ4号 操縦員：赤井澤浩太／補助員：平田 結雅
- 第55回宮城県アンサンブルコンテスト多賀城地区大会
打楽器五重奏 銀賞

進路指導部から

1) 進路決定状況 就職決定率(民間)98.5%, 進学決定率(大学・短大)98.4%, 進路決定率(進路決定者/進路活動者)97.6%, 就職試験合格率(民間)83.1%(実人数・辞退者を除く)

	進路決定者(実人数)							未決定者				進路活動数	進路希望未定	卒業予定者数		
	四年制大学		短大	看護	高専	公立	専修各種	就職			進学(大学・短大)				就職(民間のみ)	専門公務員縁故その他
	国公立	私立						公務員	民間就職	縁故・自営・他						
男	0	12	0	0	4	15	2	80	1	114	1	1	1	117	2	119
女	0	3	6	0	0	25	1	53	3	91	0	1	1	93	0	93
計	0	15	6	0	4	40	3	133	4	205	1	2	2	210	2	212

2) 主な進路先

《進学》 傾向としては例年と大きく変わりはありませんが、普通科において専門学校を選択する生徒が増加しており、専門学校研究がとても大切です。

大学(県内) … 東北学院大(6), 東北工業大(2), 石巻専修大(2), 東北福祉大(1), 東北生活文化大(1), 高綱学院大(1), 東北文化学園大(1), 仙台大(1)

短大(県内) … 仙台青葉学院短期大(2), 仙台赤門短期大学(2), 聖和学園短大(1), 東北生活文化大学短期大学部(1)

専門学校 … 東北職業開発大学校(1), 宮城県立仙台高等技術専門学校(2), 宮城県立大崎高等技術専門学校(1)
宮城調理製菓(2), 仙台YMC A国際ホテル(2), 専門学校花壇自動車大学校(4), 赤門自動車整備大学校(1), 仙台大原簿記情報公務員(2), 仙台ヘアメイク(1), 仙台理容美容(2), SENDAI中央理美容(3), 仙台ビューティーアート(2), 仙台幼児保育(2), 東北電子専門学校(1), デジタルアーツ仙台(1), 日本デザイナー芸術(1), 仙台デザイン(1), 仙台リハビリテーション(1), 仙台医健・スポーツ(1), 仙台医療福祉専門学校(5), 仙台ウエディング&ブライダル専門学校(1), 仙台総合ペット(1), 東北動物看護学院(3), 日産栃木自動車大学校(1), 他

《就職》 今年度は昨年度のコロナ禍による準備の遅れ等により、生徒の気持ちの構えの点で心配していましたが、1回目のチャレンジで80%が内定をいただきました。生徒諸君の頑張りはもとより、何よりも採用して下さる地元企業の皆様が「黒高生を探ろう」として下さっていることが一番です。きっと卒業生の皆さんの職場での頑張りが在校生たちの後押しになっているものと思います。感謝します。

また、大和町との共催による「地域企業説明会」も開催されました。これからも多くの生徒が地元企業でお世話になれますよう、丁寧に指導して参ります。

就職【管内】 … トヨタ自動車東日本(株)(5), (株)イズミテクノ(3), 山田車体工業(株)仙台工場(3), (株)ササキ宮城事業部(3), プライムアースEVエナジー(株)宮城工場(2), IHミートソリューション(株)仙台バックセンター(2), レンゴー(株)新仙台工場(2), アイシン高丘東北(株)(2), 東洋刃物(株)(2), (株)エス・ディ・ロジ(2), 日進工具(株)(2), 旭陽電気(株)(2), スズデン(株)(2), (株)東北ライト製作所(2), AGCガラスプロダクツ(株)大衡工場(2), 豊田合成東日本(株)(2), (社)福永音楽(2), (株)サンエーテック(2), タツタ電線(株)仙台工場(1), (株)コバヤシ東北工場(1), テクノヒューマンパワー(株)東日本事業部(1), (株)阿部八商店(1), 白石食品工業(株)仙台工場(1), (株)本山製作所(1), (有)白石木工(1), (株)みらいファームやまと(1), T H K インテックス(株)仙台工場(1), (株)フジ・コーポレーション(1), トーカロ株(1), 青葉第二歯科(1), 日進エンジニアリング(1), CKD(株)(1), (有)高木商店(1), フクダ電子ファインテック仙台(株)(1), せせらぎの里(1), (株)モトキドコモ事業部(1), 東北センコー運輸(株)大和営業所(1), (株)大崎防災(1), (有)サンシステム仙台工場(1), (株)C&D(1), あらた東北支社(1), 宮城建設工業(株)富谷支店(1), (株)バイタルネットワーク宮城物流センター(1), (株)新開トランスポートシステムズ(1), 辰和仙台工場(1), 佐藤歯科医院(1), アサヒロジ(株)(1), 関東商事(株)宮城事業部(1), みやび歯科医院(1), 他

【仙台】 … (株)仙台村田製作所(5), (株)ヒューテックノオリン(3), (株)JR東日本テクノサービス(2), (株)ENEOSウイング東北支店(2), 東北電力(株)(2), (株)ケディカ(2), 日本ファインセラミックス(株)(2), (株)NTKセラテック(1), 河北新報印刷(株)(1), トヨタカローラ宮城(株)(1), アイリスオーヤマ(株)(1), 他

【県内】 … 東北大蔵電気(株)(2), YKK AP(株) 東北製造所(1), 加美よつば農業協同組合(1), ヤマセエレクトロニクス(株)(1), 他

公務員 … 大和町職員(行政)(1), 自衛官一般曹候補生(1), 自衛官候補生(1)

各科紹介

～ 授業の取り組みを紹介します ～



普通科

1年生の「総合的な探究の時間」では「進路を考える」をテーマに、大学見学を行いました。東北学院大学(泉キャンパス)と東北生活文化大学を見学し、実際に学んでいる本校卒業生の話を聞き、将来働くために役立つ勉強とは何かを考える時間となりました。



2年生の「総合的な探究の時間」では、地域学習として「大和町について知る」という活動を行いました。各自のテーマに沿って調べ学習を行い、大和町役場や町民の方々にインタビューをさせていただきました。

3年生の「総合的な探究の時間」では、前半は進路に関わる個人ごとの調べ学習と発表、後半は興味関心に応じたグループ別探究活動と発表を行いました。進路決定や卒業後の進路にも活かせるよう、一人ひとりの力を伸ばすことを目標に活動しました。今後も普通科の特色である「探究」を中心に、生徒を育てていきたいと思ひます。



機械科

機械科では、日々の学習の深化のために国や宮城県の事業を活用し、各分野の専門家の方を講師としてお迎えして実践的な取り組みを行っています。今年度は、花壇自動車大学校様との連携授業、5S実践講習会、電気溶接講習会などを実施しました。花壇自動車大学校様との連携授業では、3年生の生徒に対し「燃料電池車」など最新の自動車の構造解説や自動車の日常点検の方法についてご指導をいただきました。また、5S実践研修会では、2年生の生徒に対し中災防KYTインストラクターである鈴木昭先生から、災害事例の発生原因と防止方法、安全作業の徹底についてご指導をいただきました。溶接技術講習会では、早坂治氏(現代の名工、元(株)本山製作所)から実践的なご指導をいただき、高校生ものづくりコンテスト宮城県大会溶接競技部門において、団体戦3位ならびに個人戦5位に入賞を果たすことができました。次年度も、地域を支える人財の育成のために、特色ある教育活動を取り入れながら、学科職員一丸となって生徒の教育活動に取り組んで参りたいと思ひます。



電子工学科

工業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、社会を支え産業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を育成する事を目標に、1年間取り組んだ「課題研究」の発表会が行われました。



- 1班「資格とってみた！」
- 2班「ゲーム制作(女子)」
- 3班「資格取得+a」
- 4班「ゲーム制作(男子)」
- 5班「切り株時計」
- 6班「We made a 壊れかけのRadio with YouTube」
- 7班「信号機回路製作」

各班は10分間の発表時間内に、それぞれ製作した作品を見せながら、製作過程の説明や動作の説明、工夫した点などを発表しました。お互いの活動に対して、質問や回答が飛び交い、予定時間を越える活発な発表会になりました。9割が就職で、そのうち8割が製造業に就く生徒達には、入社後の生産活動に向けて、有効な学習の機会であったと思ひます。

環境技術科

土木科から環境技術科に学科改編をして12年目が終わろうとしています。圧倒的に男子が多かった学科が、今では女子がおよそ半数以上を占めるほどとなりました。女子が測量を行い、重機を操作する光景は、とても新鮮で頼もしく映ります。

今年度も新型コロナウイルスの影響で6月に開催予定のEE東北(国土交通省東北地方整備局が主催している各企業の展示会)が中止となりました。さらに学年ごとに行う現場見学会やジュニアインターンシップなどの開催が難しくなり、校外学習の機会が縮小されました。それでも、2年生においては企業の協力もあり、企業見学会を実施することができました。

見学だけでなく実際に生徒が活動する取り組みとしては、昨年同様に地域貢献活動があります。全国で橋梁の老朽化が問題になっている今、義務化されている橋梁の定期点検・日常点検が予算や技術者不足のため、地方の橋梁まで手が回らないのが現状です。この活動は、地域住民の方々や地元の高校生・中学生達と地元の建設企業、また大学や市町村と連携し、点検・清掃を行い、「地元の橋は地元の自分たちで守ろう」という橋の長寿化を図る取り組みです。今年度は過去6年間の取り組みを環境会議所東北主催の「環境甲子園」に応募し、優秀賞をいただきました。



修学旅行 《2021年12月8, 9日》

12月8, 9日に福島県・栃木県方面に1泊2日で修学旅行を実施いたしました。新型コロナウイルスの影響で、日程や行先を変更せざるを得なくなりましたが、無事に実施することができました。初日はクラス毎に行き先が異なり、日光東照宮や日光江戸村、華厳の滝、アクアマリン福島、郡山市ふれあい科学館などにそれぞれで訪問しました。2日目は学年全体で那須ハイランドパークに行き、限られた時間ではありますが友人たちと楽しく過ごせたようです。保護者の皆様には今回の旅行の実施にあたり、大変ご心配・ご迷惑をお掛けしました。ご協力に感謝申し上げます。

